AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 17-1-77366463

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE"

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE).

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - B.P. 355 - 62005 ARRAS - Tél. : 21.04.21

Rég. recettes Dir. Dép. Agric. 13, Grand-Place - 62022 ARRAS C. C. P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

Bulletin No 79 - 11 JANVIER 1976

50. F

DESHERBAGE DU POIS

Ce bulletin fait le bilan des matières actives herbicides autorisées jusqu'à ce jour.

TABLEAU I - PRODUITS AUTORISES - UTILISATION

Matières Actives	Dose de M.A. en kg/Ha	! !Spécialités Commerciales !	Dose de P.C par ha	Utilisation !		
TERBUTRYNE	2,0	!Igrane 50 (Ciba Geigy) !Terbuphyt (Phyteurop)) 4,0 kg	Post-semis ! Pré-levée de la culture!		
NITROFENE + DINOTERBE	1,5 2,5	Phenoterb (Pépro)	10,0 kg	Post-semis		
CYANAZINE	0,75	! !Fortrol (Agrishell) !Bladex 50 (Agrishell)	! 1,5 kg! ! 1,5 kg!	Pré-levée		
METHABENZTHIA- ZURON	2,8	Tribunil (Bayer)	4,0 kg	Dans les 5 jours ! suivant le semis.		
DINOSEBE - Ester Acétique - Sel d'Ammonium	1	! !Nombreuses spécialités ! commerciales. !		Lorsque la culture a ! entre 6 et 10 cm. Adventices jeunes.		
CHLOROXURON	3,5	! !Tenoran (Ciba Geigy) !	7,0 kg	Post-semis Pré-levée de la culture		
PROMETRYNE	1,5	! !Gésagarde (Ciba Geigy) !	3,0 kg	Post-semis Pré-levée de la culture		
PENOXALINE	1,150	! !Stamp (La Quinoléine, ! Procida) !	3,51	Post-semis		

H° Jo. 15330

.../...

1977: nº 79_109 [mq. 91]

15E-10TOLEGE	MATIERES ACTIVES									
! Nom des Adventices !	TERBU- TRYNE	!NITROFE !NE + DI !NOTERBE	. TIME	!METHA- !BENZTHIA !ZURON	1) I N(1_	CHLORO- XURON	PROME- TRYNE	PENO- X/LINE		
BOURSE A PASTEUR	! !S	! !S	S	! ! S	! ! S	6) 90 2/ 831	! ! S	. R		
CHENOPODES	MS-MR	MS-MR	MS-MR	MS-MR	MS-MR	R	MS-MR	S -MR		
FUMETERRE	MS-NR	MS-MR	MS-MR	MS-MR	MR-R	MS	S	MS-MR		
GAILLET	MR	R	R	R	MR	! I:R	R	R		
LAMIER	! ! MR	! ! S	sétraer e	! ! S	MR	nisollo	F 80	s		
MATRICAIRE	! MR	MS-MR	MS-MR	! MR	S -MR	!! ! MR-R	MS-R	MR		
MERCURIALES	! R	! S !		! S	MR	! MS	-	MR		
MORELLE NOIRE	S	S	-	S	MR	MR	-	s		
MOURON DES OISEAUX	! ! S	S	MS-MR	! ! S !	s -Ms	! MS	MS	MR		
MOUTARDE DES CHAMPS	s	S	MS-MR	s	s -Ms	R	s	MR-R		
MOURON DES CHAMPS	MS	S-MS!	MR-R	S	MS-MR	! ; ! MS	+ <u>1</u> 11000	s		
OSEILLE (petite)	MS ··	R		MR		-	-			
PATURIN ANNUEL	S	MS !	MS	S .	R		MS !	R.		
PLANTAIN	al (0.5)	S	(seget)	S	2) - B.	_	S	MS		
RAVENELLE	MS-MR	MS-MR !	MS-MR	MS-MR	S	R	MS-R !	R		
RENOUEE PERSICAIRE	HS	MS	MS	MS	MR	MS .	MS-MR	MR		
RENOUEE LISERON	MS-HR	MS-HR!	MS-MR	MS-MR !	MR-R	MR-R	MS-MR	R		
RENOUEE DES OISEAUX	MS-MR	MS-MR	MS-MR	MS-MR	MR	IIS	MS-MR	MS .		
SENECON	S	MS !	h <u>a</u> t (0.)	e ley regar	MR		3,0790	R		
VERONIQUES	S -MS	S -MS	-	MS-MR	MR		MS	s		
VULPIN	MS	MR	MR	MR !	R	R !	R	R		

Echelle de sensibilité:

S = + de 90 % des adventices détruites,

MS = 80-90 % des adventices détruites,

MR = 70-80 % des adventices détruites,